# Насосы Rudes

Под торговой маркой **Rudes** выпускаются многоцелевые электронасосы для выполнения бытовых задач по перекачке жидкостей с различными характеристиками. В ассортименте производителя также есть циркуляционные помпы, насосные станции, автоматика, гидроаккумуляторы и подобные устройства для систем водоотведения и водоснабжения.

## Модификации насосов Rudes

**Насосы** **Rudes** классифицируются по области применения и конструкции. По последнему параметру различают следующие электронасосы:

* Поверхностные. Не требуют погружения в воду. Агрегат располагается на поверхности, а в жидкость опускается только водозаборная магистраль. Максимальная глубина всасывания – до 9 метров, что не позволяет их использовать для скважин.
* Скважинные. Погружаются в водозаборную скважину, емкость или шахтный колодец. Способны перекачивать воду с большой глубины.
* Циркуляционные. Используются в системах отопления закрытого типа для принудительной циркуляции теплоносителя. Способны продолжительно работать с жидкостями высокой температуры.
* Дренажные. Универсальные агрегаты для перекачки чистых и загрязненных жидкостей с механическими примесями. Обычно, данные устройства частично погружаются в перекачиваемую субстанцию, для чего предусмотрены специальные подвесные кронштейны.
* Повышающие. Используются в системах водоснабжения. Служат для повышения давления, что позволяет использовать менее мощные основные насосные агрегаты.

## Область применения

В зависимости от модификации изделия данного производителя выполняют разнообразные бытовые задачи, которые позволяют обслуживать жилой дом. Агрегаты можно применять для перекачки чистой воды из колодцев, скважин, разнообразных резервуаров. Их используют в системах водоснабжения дома и орошения приусадебных участков.

Также **насосы** под данной торговой маркой можно использовать для осушения затопленных участков и подвалов. Для этого необходимы дренажные помпы, которые способны перекачивать субстанции с твердыми механическими примесями.

При помощи насосов **Rudes** можно подавать на участок воду из близлежащей речки, водоема и подобных водозаборных точек, что пригодится для орошения огорода или снабжения хозяйства водой. Подача питьевой воды из скважины обеспечивается погружными скважинными насосами, которые рассчитаны на перекачку жидкостей с большой глубины.